



LEGENDA	
	Linie przekrojowe
	Linie widokowe
	Elementy niewidoczne (zakryte)
	Elementy niewidoczne (przed płaszczyzną przekroju)
	Osie elementów konstrukcyjnych
	Domniemane osie elementów konstrukcyjnych (nieдоступnych)
	Domniemane elementy konstrukcyjne (nieдоступne)
	Rywny
	Ogniska korozji biologicznej - owady
	Ogniska korozji biologicznej - grzyby
	Krokiew
	Jętka
	Wiatrownica

UWAGA:

- prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i dobrą praktyką budowlaną
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego,
- wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania,

Rysunek skala 1:100



Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza Parafialna 16, 52-233 Wrocław tel. 71 345 26 54 zabylki@rewaloryzacja.com

Investor: Centrum Kształcenia i Wychowania Ochotniczych Hufców Pracy w Oleśnicy ul. Zamkowa 4 56-400 Oleśnica mgr inż. arch. Franciszek Hackemer

PROJEKT TECHNICZNY: Zamek Książąt Oleśnickich

AM 51, dz.nr 72/2, obręb 0002, Oleśnica AM 51, dz.nr 72/3, obręb 0002, Oleśnica

GŁÓWNY PROJEKTANT: uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej dr inż. arch. Anna Małachowicz upr. 54/DSOKK/2011
SPRAWDZAJĄCY: uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej dr inż. arch. Maciej Małachowicz upr. 88/81/WBPP, 383/82/ WBPP

PRZEKRÓJ G-G PODDASZA SKRZYDŁA G 1:50 28.10.2021 5/W

UWAGA:
- podkład wysokościowy z rysunkiem dróg pożarowych pochodzi z ekspertyzy technicznej zabezpieczenia przeciwpożarowego Zamku Książęcego w Oleśnicy ul. Zamkowa 4 autorstwa Grzegorza Krzysztofiaka i Janusza Magdziarza
- obszar oddziaływania obiektu został ustalony na podstawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie paragraf 271